

[サイコロ算数] データ利用説明書

- 1 [サイコロ算数]は、1-サイコロ算数 2-双六 3-O格子-九九表 より構成しております。
- 2 1-サイコロ算数 2-双六 3-O格子-九九表 の3つのフォルダーを解凍してください。
- 3 ファイルはすべてPDFファイルです。図面などでスケールを厳密に出力するなら、PDF出力の設定を確認してください。
- 4 サイコロの製作について
 - ① サイコロの大きさ
図面は24mm×24mm×24mmで描かれています。その他の大きさが希望でしたら、出力してから、他の方法で（他のソフトまたはゼロックスで縮小／拡大）サイズを合わせください。
個人で使用するとき、この位で良いでしょうが、4～5人で使用するとき、一稜が30～40mmの立方体がよいでしょう。
 - ② サイコロの芯
芯は桐またはバルサが重さ・硬さからして、適切だと思います。
それ以外に100均ショップで売っている木製立方体を利用するのも良いでしょう。このときスケールを合わせる必要があります。芯なしで作るときは、大きさ、のりしろの検討が必要です。
 - ③ 紙の質と印刷
説明文は普通紙で十分ですが、図などは少し腰のある厚手の用紙が適しております。
インクジェット印刷は、水に弱いのでクリアー・ラッカーを吹くか、ゼロックス印刷が適しております。
- 5 双六表の製作について
 - ① 5～6人で遊ぶときは、A1程度の大きさだと、ゲームが弾みます。
 - ② 布製で作ると、もっと良いでしょう。
- 6 O格子-九九表の製作について
 - ① 厚紙が適しております。
 - ② 勉強机の前、トイレなどに張っておくと、知らぬ間に覚えられます。
- 7 [サイコロ算数] 関連記事の掲載を読んでください。
NPO法人ふくてっく の ホームページ を見てください。
ふくてっく > 会員コラム > 過去の会員コラムおよび最近の会員コラム
 > 2010年4月26日(月) [サイコロ算数教室] 樋口
 <http://fukutech.sakura.ne.jp/column/oldcolumn/oldcolumn.html>
 > 2010年12月13日(月) こども木工教室のための新作提案
 「トンボとクモ」樋口文彦 → 「サイコロ算数」その後
 <http://fukutech.sakura.ne.jp/column/column.html>